19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 53058

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月1日

1/00 19/08 02 N 02 M 02 P М 5/155 G-8511-3G C-7713-3G E-7825-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

エンジンの始動装置

创特 願 昭62-207702

22出 阋 昭62(1987)8月20日

の発 明 老 釘 本 照

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株

式会社内

②発 明 者 Ш 内 亮 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

ヤンマーディーゼル株

式会社内

创出 願 人 ヤンマーディーゼル株 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

39代 理 人 弁理士 樽本 久幸

咑

1. 発明の名称

エンジンの始動装置

2. 特許請求の範囲

クランク軸を手動回転させて始動させる火花 点火機関において、

- イ. 低回転時にシリンダ内の自動減圧を行な うこと、
- ロ、低回転域で適正な空燃比を得るような気 化器とすること、
- ハ. 低回転域でチョーク操作なしで着火に適 した空燃比を得るような気化器とすること、 ニ。点火装置の発火回転速度を下げること、 ホ、低回転時に点火時期をケッチンを避ける ことのできる時期(例えば、上死点付近)ま で遅角させること、
- へ、イグニッションコイルの 2 次側電圧を上 げること、

の全部又は複数の組み合わせによって、350 rpm以下望ましくは250rpm付近の低回 転城で始動可能とすることを特徴とするエンジ ンの始動装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、エンジンの始動装置であって、特 にリコイルスタータ等によってクランク軸を手動 回転させて始動させる火花点火機関の始動装置に 関するものである。

従来の技術

いわゆるスタータモータを有しない小型の機関 においては、手動操作によってロープを引っ張る リコイルスタータ式のものが多く用いられている。 即ち、リコイルスタータのロープを人力で引っ張 ることによってクランク軸を回転させ、シリンダ 内の混合気を圧縮させるとともに点火装置を発火 させて燃料を若火させるものである。

発明が解決しようとする問題点

上記のように、エンジンの始動操作を入力によって行なうためには、従来のエンジンではリコイルスタータのローブをある程度以上の力で引っ張り、クランク軸回転を350rpm以上に上げることが必要で、力の弱い婦女子や老齢者には非常に困難であった。したがって、かかる婦女子や老齢者でも始動出来るようにするためには、エンジンの始動回転速度を350rpm以下特に250rpm程度まで下げることが必要である。

また、冷態時の始動性を良好にするため、チョーク機構が設けられており、そのチョーク操作を行なうことによって冷態時の始動を行なうようにしているが、このチョーク操作を行なうかどうかの判断が非常に難しく、不要なチョーク操作を行なうと可燃空燃比を外れた混合気になって、始動不能となる度れがある。そのため、チョーク操作の判断を行なうための知識に乏しい婦女子等には、

イ. 低回転時にシリンダ内の自動減圧を行なうこと、

ロ. 低回転域で適正な空燃比を得るような気化器 とすること、

ハ. 低回転域でチョーク操作なしで着火に適した 空燃比を得るような気化器とすること、

ニ、点火装置の発火回転速度を下げること、

ホ. 倭回転時に点火時期をケッチンを避けること のできる時期(例えば、上死点付近)まで遅角さ せること

へ、イグニッションコイルの 2 次側電圧を上げる こと、

の全部又は複数の組み合わせによって、350 r p m以下望ましくは250 r p m付近の低回転域 で始動可能とするを特徴とするものである。

作用

上記本発明の構成によれば、婦女子や老齢者で も可能な程に非常に小さな力で容易に始効を行な 特に始動を困難にさせる原因となっている。

更に、低回転での着火性能を向上させると、従来のように、350rpm以上の回転速度で着火させるよう設計されたエンジンにおいては、250rpm程度の低回転域では、ピストンの上死点前に爆発力が作用していわゆるケッチンと称する逆回転を生じ、大きな反動を操作者に与えるため、このことが婦女子や老齢者に対して大きな恐怖感を与え、操作をより困難にさせる収因となる。

本発明は、このような拷問題を解消して、力の 弱い婦女子や老齢者でも安心して容易に始動操作 を行なうことができるようにした火花点火機関の 始動装置を提供することを目的としてなされたも のである。

問題点を解決するための手段

上記の目的を達成するため、この発明では、クランク軸を手動回転させて始動させる火花点火機 関において、

うことが可能である。

实施例

以下、本発明の構成について具体的な実施例に 基づいて説明する。

ロープの引っ張り力に対しても充分な力を与える ことができず、力の弱い婦女子や老齢者の始動操 作を困難にする。そこで、この実施例では、その ようなデコンプ操作を手動で行なうものに代えて、 いわゆる低速回転時に自動的に圧縮を解除するよ うにした自動デコンプ装置を用いることによって、 **片手での操作を可能にする。かかる自動デコンプ** 装置としては、例えば、この発明の出願人が特願 昭59-11539号(特開昭60-15697 6号)として出願した遠心式自動減圧装置がある。 この装置は、カム軸の回転に伴って変位する遠心 ウエイトで、ピンを軸直径方向に移動させ、この ピンでタペットを圧縮解除方向へ押し上げるもの であり、低回転時には遠心ウエイトが自動的に前 記圧縮解除方向に移動するため、何ら特別の操作 を行なうことなく始動時のデコンプを行なうこと ができる。

次に、第1図は、本発明に使用される点火電源

ット式のものであり、その発生電圧がツェナーダイオード(7)の動作電圧 V。以下の状態では、トランジスタ(5)のベース側に電圧が付加され、そのトランジスタ(5)のカースを全性では、から、発生電圧が前記 V。を越えるされるので、サイリスタ(6)のアノード・カソード あので、サイリスタ(6)のアノード・カットラン、では、が流れ(図の破験矢印方向)、トランにが低下し、そのためを間になが流れ(図のなほどが低下し、そのための間になが流れ(図のなほどが低下し、そのためのである。では、が発生し、点火ブラグル(3)が発火するものである。

第2図で示すように、1次側コイル (4) に発生する電圧は、エンジンの回転数によって変化し、エンジン回転数が250rpm程度の場合には、その発生電圧がツェナーダイオード (7) の動作電圧V。よりも低い。そのため、トランジスタ (

装置の電気回路を示している。図において、イグ ニッションコイル (1) の2次倶コイル (2) と 点火プラグ (3) が直列に接続されている。仙方、 1次側コイル(4)の両端には、トランジスタ・(5) のコレクタとエミッタ側の嫡子が、その1次 倒コイル(4)と並列に接続されている。同じく トランジスタ (5) の両端に、サイリスタ (6) のアノード・カソード側端子が並列に接続され、 更に、サイリスタ (6) のアノード側がトランジ スタ (5) のペースへ接続されている。ツェナー ダイオード (7) の両端子が、サイリスタ (6) のアノード・カソード側端子へ並列接続されると ともに、同じくツェナーダイオード (1) のアノ ード側がサイリスタ(6)のゲート端子へ接続さ れている。第2図は、1次側コイル (4) に発生 する理圧波形を示している。この実施例に使用さ れる低圧発生装置は、フライホイールの回転に伴 って交流電圧を発生させるフライホイールマグネ

5)を渡れる電波が遮断されず、 2 次側コイル(
2)に大きな電圧を発生させることができない。
そこで、この実施例では、ツェナーダイオード(
7)と並列に図のようなコンデンサ(8)を設け、
そのコンデンサ(8)の充放電の変換による電圧
のピーク点 Pを検出回路によって検出し、その役
出によって、前記電圧 V・よりも低い電圧しか発
生しない低回転時には、その電圧のピーク点 Pにおいて、前記トランジスタ(5)の導通を解除する信号を発生させ、1次側コイル(4)の電流をカットさせて発火できるようにしている。

次に、低回転始動時の逆回転を防止するため、この実施例では、フライホイールマグネット方式の点火装置において、イグニッションコイル(1)を恐いた鉄芯(10)の形状を、第3図のようにして低速回転時の点火時期を遅角させるようにしている。即ち、第3図において、フライホイール(11)のマグネット(12)と対向して、その先端

に互いに対向するリップ (13) (14) を備えたコ の字形の鉄芯 (10) を固定し、この鉄芯 (10) に イグニッションコイル (1) を巻いているが、こ の実施例では、フライホイール (11) の回転方向 の後部側に位置するリップ (13) の長さ』。を、 他方のリップ (14) の長さℓ。よりも大きくし、 これによって、前記1次側コイル(4)の発生電 圧の波形を第4図のように変形させて、低回転時 の遅角量を第2図のものよりも大きくしている。 そして、前記第1図及び第2図で示したように、 動作電圧 V。以下の 2 5 0 г p m 程度の低回転に おいては、電圧のピーク点Pを検出し、これによ って遮断信号を発生させるようにしているが、第 4図の波形では、第1のピーク点P, と第2のピ ーク点P: の2つのピーク点が現れる。この場合、 第1のピーク点P」で遮断させると、最大回転時 の発火角度 θ, に対して遅角量が未だ充分でなく、 第2のピーク点P。で遮断信号を取る必要があり、

発火させることができた場合であっても、を料置をいて気化器から適正な空燃比の燃料量をシリング内へ低給することができなければ、着火させることができない。そこで、この実施できないのできないので、この実施できる。そのでは、250 rpm程度の低いでは、第5回では、第5回では、第6回に大きで、第5回では、第6回に大きでは、第6回に大きでは、第6回に大きでは、第6回に大きでは、180ので

上記のような低回転で手動を実現するための各 手段は、これらを全て実施することは必ずしも必 要でなく、婦女子や老齢者でも始動操作を行なえ これにより、最大回転域に対する低回転時のの近れは 0 の 0

低回転時での着火性能を良好とするため、更に、この実施例では、点火プラグ(3)を発火させる 2 次側コイル(2)の電圧を、従来の8 K V / 2 5 0 r p m よりも更に大きくし、これによって着火性能を向上させる。

さて、低回転でしかも逆回転を生ずることなく

るような目的を連成することができるものであれば、いずれか複数の手段を組み合わせて使用しても差し支えないものである。

発明の効果

以上のように、この発明によれば、特許請求の 範囲のイ~へで示したような手段を複数若しくは 全て用いることにより、婦女子や老齢者等の力の 弱いものであっても極めて容易にエンジンの始動 を行なうことができるようになったものであり、 これまでのものに比較してはるかに軽快な始動操 作を行なえるという効果が得られたものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施例を示す点火装置の 電源回路、第2図は、フライホイールマグネット 方式によって点火を行なう点火装置の発生電圧の 変化を示すグラフ、第3図は、同じくこの発明の 実施例に使用するフライホイールマグネット方式 の発電部の概略説明図、第4図は、第3図の発電

特開昭64-53058(5)

装置によって得られる発生電圧の被形を示すグラフ、第5図は、この発明の実施例に使用される気化器の要認の縦断面図である。

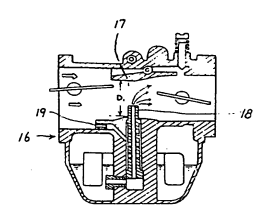
(1)…イグニッションコイル、

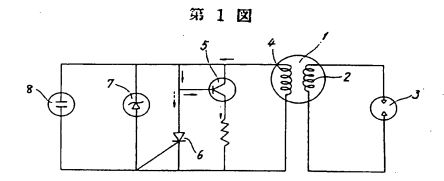
(2)…2次側コイル、 (3)…点火プラグ、

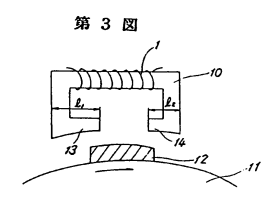
(16) … 気化器。

特 許 出願人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人 弁理士 様 本 久 幸

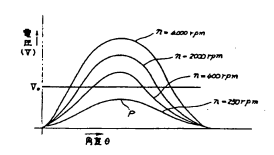
第 5 図







第 2 図



第 4 図

